⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平3-258656

fint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)11月18日

B 61 F 5/38 3/02

B 7140-3D 7140-3D

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全9頁)

9発明の名称 鉄道

鉄道車両用二軸台車

②特 願 平2-52753

20出 願 平2(1990)3月6日

⑦発明者 須田⑦出願人 須田

義 大 **義** 大

東京都大田区田園調布2丁目33番4号東京都大田区田園調布2丁目33番4号

明 翻 書

1. 発明の名称

鉄道車両用二軸台車

- 2 特許請求の範囲
- (1) 走行状態で、次の二条件を満たす二軸台車。
- (1) 進行方向に対して、前軸の前接方向軸箱支持剛性が、後軸の前後方向軸箱支持剛性よりも小さい。すなわち、前輪軸と台車枠の相対ヨーイング変位に対して作用する弾性力が後輪軸のそれよりも小さい。
- (I) 前輪軸と台車枠の相対ヨーイング速度に対して作用する減衰力作用要素をもつ。
- (2) 請求項(1)を満たす台車で、次の二条件を満たす減衰力作用要素を輸箱と台車枠間に取り付けた二輪台車。
- (1) 輪箱と台車枠の前後方向の相対速度に対して減衰力を発生する。

- 1 -

- (1) 発生する減衰力の大きさは切換えられる。
- (3) 走行状態において、次の三条件を消たす二軸台車。
- (イ) 進行方向に対して、前軸は従来の台取と間様左右の車輪が一体となって回転する。
- (D) 進行方向に対して、後軸は左右の車輪が独立に回転する。
- (n) 前後の輪軸の相対左右変位および相対左右速度に対して作用する等価せん断剛性および等価せん断減衰要素が、前後の輪軸の中心からずれた位置に存在し、前後輪軸の相対左右変位および相対左右速度により前後の輪軸に対してヨーイングモーメントを発生する。
- 3 発明の詳細な説明 `
- (産業上の利用分野)

本 発 明 は 鉄 道 巾 両 用 の 走 行 数 置 で あ る 台 取 に 関す る も の で あ る 。 台 耶 に 求 め ら れ る 機 能 は 、 車 両の 支 持 、 駆動 、 誘 幕 の 3 つ で あ る が 、 そ の う ち 続

- 2 -

導機能の性能を飛躍的に向上させる台車の考案である。すなわち、曲線旋回時の自己操舵性能と高速を行安定性を阿立させる台車である。本発明による台車は、高速での蛇行動安定性を保ちながら、曲線旋回時に輪軸を曲線半径方向への自己操舵性能を飛躍的に向上させることができる。

(従来の技術)

世来の鉄道甲両用二軸台取では、左右の車輪が関に結合され、左右の車輪の回転速度が等しくなる輪軸を用いており、これら2つの輪軸の支持数型は前後対称となっている。すなわち、輪箱支持剛性、減衰力作用要素、輪輪を結合するリンク機構などは前後対称である。

(発明が解決しようとする問題点)

この従来の方式の台車では、台車の誘導機能に関して以下の欠点がある。すなわち、曲線旋回時の自己操能性能は十分でなく、曲線半径が小さい

- 3 -

(蛇行動発生機構)

蛇行動を引起こすレールから輪軸に作用する力は、車輪の進行方向に対するヨーイング角によって決る横クリーブカ、車輪とレール間の進行方向のすべりに依存する縦クリーブカである。前者は輪輪がヨーイングすなわち操舵すると進行左右方

と輪軸の操舵は十分行なわれず大きな横圧の発生を引起こす。さらに、フランジ接触を起こしやすく、フランジ磨耗や騒音の原因ともなる。一方、この曲線旋回時の自己操舵性能を向上させようとすると、自励振動の一種である蛇行動が発生する臨界速度が低下し、高速時の安定性が低下してしまう。

本発明の目的は上記の欠点を解決し、実用上十分な高速時の蛇行動安定性を保ちながら、曲線旋回時の自己操舵機能を飛躍的に向上させることである。

そ こ で 先 ず 、 従 来 の 台 車 で 曲 線 旋 回 時 の 自 己 操
 舵 機 能 が ど の よ う に 行 わ れ る か 、 蛇 行 動 が ど の よ う に 死 は い か に 防 止 し て い る の か を 説 明 す る 。 そ し て 、 従 来 の 蛇 行 動 防 止 方 法 は 、 曲 線 旋 回 時 の 自 己 操 舵 性 能 を 低 下 さ せ る こ と を 説 明 する。

(従来台車の自己操舵機能)

左右の車輪は削に結合されており、車輪のレールとの接触面、すなわち車輪踏前には勾配が付け

- 4 -

向に発生する力である。後者は左右の車輪の回転速度が等しいために、輪軸が左右方向に変位すると、左右車輪の回転半径の遊によりすべりが生じるために発生する左右の車輪で逆向きの遊行方向力であり、この力は輪軸をヨーイングさせるモーメントを発生する。

(従来台車の蛇行動防止方法)

- G -

めに世来用いられてる方法は、輪輪のヨーイング運動を拘束する前接方向輸箱支持剛性を大きくすることである。

(従来台車の 蛇行動 防止法が自己操舵機能を低下させる理由)

前後方向輸箱支持剛性が大きくなると、曲線での自己操舵性能は以下の説明のように低下する
(図4(b)参照)

- (1) 先ず始めに、仮に前後の輪輪が山線半径方向に完全に操舵した状態を考える。
- (II) 前輪軸と台車枠間に相対ヨーイング変位が生じるため、前輪軸には前後方向軸箱支持剛性より、操舵を妨ける方向のモーメントが発生する。後輪軸にも同様、逆回りのモーメントが作用する。これらは台車枠を通じた内力であるため、向きが反対で大きさは等しいくなければならない。
- (11) これらのモーメントと釣りあうために、縦クリープ力が両輪輪に作用しなければならない。 そのためには、前輪軸は外側に変位し、後輪軸は内側に変位する。よって、前後の輪軸は相対左右

- 7 -

な る 。 よ っ て 、 前 輪 軸 の 外 個 へ の 変 位 は さ ら に 大 き く な り 、 フ ラ ン ジ 遊 間 が 秩 け れ ば フ ラ ン ジ が 外 軌 に 接 触 す る こ と に な る 。 フ ラ ン ジ 接 触 は フ ラ ン ジ や レ ー ル の 摩 耗 を 導 く だ け で な く 、 騒 音 の 原 因 と も な る 。

(問題点を解決するための手段)

以上の欠点を解決したのが、本発明である。従来の台車において、蛇行動防止方法と曲線旋回時の自己操舵機能を低下させる原因の一つは、台車構成の前後対称性である。よって本発明の基本的な解決法は、台車の構成を前後非対称にすることである。

本発明では、請求項(1)および(3)の2通りの手段により問題を解決した。すなわち、請求項(1)では、図1に示すように、前軸の前後方向軸箱支持剛性を後軸のそれよりも小さくし、さらに前軸の巡いヨーイング運動に抵抗力を発生する減張力作用要素を取り付けた台車である。請求項(2)は、進行方向が前後に入替わる場合に、請求項(1)を

変位を生じる。

- (こ) 一方、(ロ)のように、ヨーイングによる軸 箱支持削性によるヨーイングモーメントは削後軸 で等しくなければならないため、台車枠はヨーイ ングしない。
- (*) よって、(n)(こ)より、輪軸と台車枠間の相対左右変位が生じ、左右方向軸箱支持附性より前輪軸は曲線内向きに、接輪軸は曲線外向きに左右方向の力を受ける。
- (^) このだち方向力は、車輪とレール間のだ右方向力と釣りあわなければならない。この力は様クリーブ力であり、輪軸の曲線半径方向の操舵状態から、操舵と逆向きの輪軸のヨーイング変位がなければ発生しない。
- (ト) すなわち、前後方向輸箱支持別性の存在により、輪軸を完全に操舵することはできない。図4(b)に、従来台車が曲線を旋回している状態の輪、台車枠の変位を示す。

曲線半径が小さく、前後方向輸箱支持剛性が大きいと、輪軸に作用するヨーモーメントは大きく

- 8 -

被 た す 台 車 を 具 体 的 に 実 現 す る 方 法 で あ り 、 図 2 の よ う に 波 衰 力 を 切 換 え ら れ る 波 践 力 作 用 要素 を 台 車 枠 ・ 軸 箱 間 に 前 後 方向 に 取 り 付 け た 台 車 で ある。 請 求 項 (3)は、 図 3 の よ う に、 後 軸 の み に 左 石 耶 輪 が 独 立 に 回 転 で き る 爪 輪 を 用 い、 さ ら に 削 後 軸 の 相 対 左 石 変 位 お よ び 速 度 に 対 す る 拘 果 を 作用 さ せ る 橋 成 要 素 を 、 前 後 軸 の 中 心 点 か ら 前 後 に ず ら し て 非 対 称 と し た 台 車 で あ る。

(作用)

以下に、本発明による手法により、従来台車の問題点が解決できることを説明する。

(請求項(1)の台車の作用)

図4(a)に、請求項(1)の台車が曲線旋回している状態の輪軸、台車枠の変位を示す。上記の(従来台車の蛇行動防止法が自己操舵機能を低下させる理由)で示したように、従来台車において、前後方向軸箱支持剛性の存在が輪軸の自己操舵機能を妨げる要因は、(*)の軸箱に作用する左右方向力の存在である。よって、この左右方向軸箱支持

- 10 -

---527---

剛性による左右方向力が作用しないような台車機 造とすれば良い。そのためには、台車枠が(*)の 軸 箱 左 右 方 向 力 が な る べ く 作 用 し な い よ う に ヨ ー イングすれば良い。すなわち、台車枠の左右方向 軸箱支持剛性取り付け位置での左右変位が、前項 軸の左右変位とほぼ等しいように台車枠がヨーイ ングすればよい。前軸は曲線外側に、後軸は曲線 内側に変位するから、台車枠は左旋回ならば右向 きにヨーイングすることになる。よって、前軸と 台車枠との相対ヨーイング変位は、後軸と台車枠 との相対ヨーイング変位よりも大きくなる。(こ) のように、これらの相対ヨーイング変位によって 生じる前後方向輸箱支持剛性によるヨーイングモ ーメントは等しくなければならない。そのために は、前後方向軸箱支持剛性の大きさが前後の輪軸 で異なればこの条件が成立する。すなわち、前軸 と台車枠間の前後方向軸箱支持削性の大きさが後 軸と台車枠間の前後方向軸箱支持剛性よりも小さ ければよい。以上が、請求項(1)の条件(イ)による 作用の説明である。削輪軸の前後方向軸箱支持剛

- 11 -

曲線 旋回における操舵によるヨーイングにつが抗力 は が ゆっくり た 動 き と な る た め が 速度が だ 力 は な は な り し た 動 で は な か だ め が だ は な か だ は な 回 で は が か は 態では、な ら で あった、 曲 線 旋 回 時 の 自 己 操 舵 を ほ で に で な い な が ら 、 か の 館 定性を 十 分確保 で な とが 可能となる。

(請求項(2)の台車の作用)

請求項(1)を満たす台車は、前後非対称となる
ため、双方向に走行する場合は、進行方向によっ
て、前後方向軸着支持剛性を切換え、さらに前後
方向に作用する減衰力作用要素を付け替える必要
が生じる。請求項(2)は、この操作を簡単に行な
うことができる台車である。すなわち、図2のように減衰力が切換えられる減衰力作用要素を取り
付けるだけで実現する。進行方向に対して後輪と
なるように切換える。減衰力が非常に大きい場合、

性を後輪輪のそれよりも適切に小さくすることにより、理想的には前後の輪輪は曲線半径方向に完全に自己操舵することができる。

この減衰力作用要素は速度が大きくなるほど大きな抵抗力を発生するため、蛇行動のような周波数の高い振動、すなわちヨーイング速度の大きい運動には大きな力が作用して効果を発揮するが、

- 12 -

輪軸と台車枠の相対変位は拘束され、両者は剛体のような運動をする。すなわち、後軸の前後方向軸箱支持剛性が等価的に大きくなったことになる。前軸については、減衰作用を伴い後軸の前後方向軸箱支持剛性よりも小さな値を持つことになり、翻求項(1)の条件を満たす台車となる。

(請求項(3)の台車の作用)

世来台車の蛇行動防止法が、輪輪の自己操能機能を妨げるという問題点を解決する第二の手段が本発明である。すなわち、台車内の輪輪の支持構造の非対称化だけでなく、さちに蛇行動の安定化のために、後輪のみに左右取輪が独立に回転できる車輪を用いる前後非対称性を導入する。

 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x
 x

- 13 -

- 14 - .

そこで請求項(3)は、独立回転車輪の持つ走行安定性向上の長所を生かし、台車の自己操舵機能を保つために、進行方向後輪のみに独立回転車輪を用い、前軸には自己操舵機能を持つ通常の輪軸を用いる考案である。

(請求項(3)の非対称輪軸支持機構)

前 軸 の 自 己 操 舵 機 能 を 向上 さ せ る た め に 、 請求項 (1)と 同 様 、 前 軸 の 支 持 機 構 と 後 軸 の 支 持 機 構 を 扱 の 支 持 機 構 を 扱 ね の 支 持 機 構 を 扱 ね の 支 持 機 構 を 扱 ね の 支 持 機 構 を 扱 ね の 支 持 機 構 を 扱 ね の 支 持 機 構 を ね 。 こ こ で は 、 輪 軸 の の 前 後 お よ び た 右 方 向 の 逕 動 を 拘 束 す る 機 構 と し て 、 図 5 に が ね ち は な ち に 、 台 車 枠 と 軸 箱 間 に 作 用す る 前 後 方 向 軸 箱 支 持 剛 性 だ け で な く 、 輪 軸 を 百 投 結 台 す る り ン ク 機 構 な ど に つ い て も 考慮 し 、 等 価 支 持 剛 性 で 考 え る。

- 15 -

a 2 (遊 行 後 側 に 回 転 中 心 が あ る 場 合 は 符 号 を 負 と す る) 、 リ ン ク の 剛 性 を k 0 、 前 後 軸 の 前 後 方 向 軸 箱 支 持 剛 性 を k x と す る 。

as = (a1 + a2)/2

 $kb = kx bx^2$

 $kse = k0 kx bx^2/$

 $[{a + (a1 - a2)/2}^2 k0 + kx bx^2]$

(N) 図 5 (c)の台車: 前後輪軸をリンクで結合 した台車で、リンクの交点が中心からのずれている方式である。この前方へのずれを asc (後方へのずれは負とする)、リンクの剛性を ks、前後軸の前後方向軸箱支持剛性を kxとする。

as = asc

 $kb = kx bx^2$

kse = ks

なお、輸箱支持剛性およびリンク剛性はそれぞれ1輪輪当りの剛性である。また、減衰力作用要素についても全く同様である。

(実施例)

- 17 -

合 の 前 後 非 対 称 性 は 、 等 価 せ ん 断 剛 性 の 作 用 点 の 前 後 軸 の 中 心 点 か ら の ず れ で 表 す こ と が で き る 。 こ れ を 前 後 非 対 称 指 数 と 呼 び a s で 我 す 。 こ の 値 は 進 行 方 向 前 側 に 移 動 し た 場 合 正 の 値 を 取 る と す る。 図 5 の そ れ ぞ れ の 台 車 の 場 合 、 前 後 非 対 称 指 数 、 等 価 曲 げ 剛 性 お よ び 等 価 せ ん 断 剛 性 は 次 式 で 表 される。

(4) 図 5 (a)の台取: 従来の台車と同じ構成であるが、前後方向の輸箱支持剛性が前後で異なる台車であり、前軸の前後方向輸箱支持剛性をkxi、後軸の前後方向輸箱支持剛性をkx2、前後軸の左右方向軸箱支持剛性をkyとする。

as = -a(kx1 - kx2)/(kx1 + kx2)

 $kb = 2 kx1 kx2 bx^2/(kx1 + kx2)$

kse = ky (kx1 + kx2) bx^2 /

 $\{2 \ a^2 \ ky + (kxi + kx2)bx^2\}$

(D) 図 5 (b)の台車:輪軸と台車枠をリンクで結合した台車で、リンクによる輪軸のヨーイング回転中心と輪軸までの距離が前後軸で男なる方式である。前軸のこの距離を a1、後軸のこの距離を

- 16 -

 本 兒 明 の 台 車 に つ い て 、 蛇 行 動 に 対 す る 臨 界 速度

 度 、 曲 線 旋 回 時 の 自 己 操 舵 性 能 を 計 算 し た 結 果 を図 7 、 8 に 示 す 。 図 7 は 、 肺 求 項 (1)お よ び (2)の台 車 の 性 能 で あ り 、 図 8 は 請 求 項 (3)の 台 車 の 性 能 を示 す。

図 7 (a)は 糖求項(1)および(2)の合理と、従来の合理を、は 数 で (2)の合理を、 (2)の合理を、 (2)の合理を、 (2)の合理を、 (2)の合理を、 (2)の合理を、 (2)の合理を、 (3)の合理を、 (4)のの (

- 18 -

おり、フランジ接触も避けられる。

図7 (b)は、請求項(1)および(2)の台車について、蛇行動が発生する臨界速度の計算結果である。機動に1輪動当りの後軸の左右方向軸部と持剛性の大きさ、縦軸に1輪軸当りの前後軸の左右方向軸部大き、縦軸に1輪軸当りの前後軸の左右方向軸部大き、縦軸に1輪軸当りの前後方向軸部を支持剛性の比をです。この計算例では、後軸のの見からの4倍種度、大方向軸部箱支持剛性は後軸の0.2から0.4倍程度、左右方向軸箱箱支持剛性は後軸の0.2から0.4倍程度、左右方向軸箱箱支持剛性を106N/n程度に延伸すれば、速度288km/hまで蛇行動はほ死生すれば、速度288km/hまで蛇行動はほ死生かわかる。

なお、ここでの計算は線形運動方程式で表し、 台車の諸定数は通常用いられている値とし、以下 の値を用いた。

輪 軌 の 質量: 1525kg、輪 軌 の ヨーイング 慣性モーメント: 461.3kgm²、 軌 間: 1067mm、輪 箱 取り付け距離: bx=0.82m、軸距の半分: a=1.05m、車

- 19 -

図8は、請求項(3)の台車について、任意の曲 率を持つ曲線軌道を旋回するとき、定常状態での 自己操能角が完全な操能状態の80%満足される 条件で、等価支持附性を変えて蛇行動臨界速度を 求めたものである。図 8 (a)は 請求項(3)の条件(4) および(1)のように、後軸を独立回転車輪とした 場合で、縦軸に等価せん断剛性、横軸に等価曲げ 剛性をとって臨界速度の等高線を実線で示したも のである。破線は前後非対称性指数asの値である。 a s が 写の 時 は 対 称 と な り 、 一 点 鎖 線 で 示 す 。 こ の 計算例では、asをおよそ1から2mとする非対称 性を導入すると、臨界速度が向上することがわか る。図 8 (b)は、前後軸とも通常の輪軸を用いた 場合の計算結果である。図8の計算条件では、一 般的に台車の蛇行動安定性を向上させる枕ばねや 左右動ダンパ、ヨーダンパ装置などが装備されて いない条件で、台車単体が走行する場合の計算結 果である。このため、図 8 (b)で対称となるas=0 の一点頻線上で表される従来の台車では、蛇行動 の臨界速度が非常に低い。しかし、請求項(3)の

輪回転半径: r=0.43m、車輪節面勾配: λ =0.1、縦クリーブ係数: κ 1=5.6×10⁶N、横クリーブ係数: κ 2=5.0×10⁶N、台車枠質量: 3400kg、台車枠のヨーイング惯性モーメント: 2877.8kgm²、 炊ばね左右剛性: 8.88×10⁵N/m、左右動ダンバの減渡係数: 2×10⁵Nms。

図 7 (a)についてはさらに、従来台取の 1 輪軸当りの前後および左右方向軸箱支持別性: kx=10⁷ N/m ky=5×10⁵ N/m、 請求項 (1)および (2)の台耳について、 1 輪軸当りの左右方向軸箱支持別性: ky=5×10⁵ N/m、 1 輪軸当りの前軸の前後方向軸箱支持別性: kx2c 持別性: kx1=1.43×10⁶ N/m、 同後軸の別性: kx2c 10⁷ N/m、 減衰力作用要素の 1 輪軸当りの減衰係数: 5×10⁴ Ns/m、 同取り付け距離: 0.82mを用いた。また、図 7 (b)で、前軸の前後方向軸箱支持別性の値は、自己操舵性能が計算上最適となるように次式で定めた。この最適となる条件は、曲線の曲率半径には依存しない。

 $as = a b \lambda kx2 / (2 a \kappa! \lambda + kx2 b r)$ kx1 = kx2 (a - as) / (a + as)

- 20 -

台車は、このように従来台車では実用が不可能な条件であり、かつ曲線旋回時の自己操能性能が全く同じであるにもかかわらず、蛇行動の臨界速度を向上させ、実用上問題ない安定性を臨保することができる。なお、図8(b)でasが署でない状態は、崩界項(1)の条件(1)のみを満たす台車であり、条件(1)を満たさないと、この計算例では安定性が確保できないと、この計算例では安定性が確保できないと、この計算例では安定性が確保できないと、この計算例では安定性が確保できないと、まの計算例では、の自用では、後軸のみ独立回転車輪を用いることにより、減衰力作用要繋がなくても蛇行動の陥界速度の向上が図れることになる。また、本計算では、簡単化のため、台車枠の質量を無視し、その他の定数は図7の条件と同一である。

(発明の効果)

以 上 の よ う に 、 本 発 明 に よ り 、 台 車 の 蛇 行 動 安定性 を 実 用 上 十 分 保 ち な が ら 、 曲 線 旋 回 時 の 自 己操 舵 性 能 を 飛 昭 的 に 向 上 さ せ る こ と が で き る 。 よって、 車 輪 と レー ル 間 に 作 用 す る す べ り を 大 幅 に減 少 さ せ る こ と が で き る た め 、 車 輪 踏 面 や レー ル

- 22 -

の 摩 耗 を 防 止 す る こ と が で き る 。 ま た 、 同 時 に 車 輪 と レ ー ル の 間 に 作 用 す る ク リ ー ブ カ も 減 少 す る た め 、 レ ー ル に 作 用 す る 損 圧 を 大 幅 に 低 下 す る こ と が 可 能 と な り 、 軌 道 破 壊 の 防 止 に も 役 立 つ 。 さ ら に 、 フ ラ ン ジ 接 触 に よ る 騒 音 の 防 止 が 可 能 と な る 。 す な わ ち 、 実 用 上 極 め て 有用 な 台 車 と な る 。

4 図面の簡単な説明

第 1 図 は 本 発 明 請 求 項 (1)の 実 施 例 を 示 す 台 車 の 平 面 図 。

第 2 図は 請求項(2)を示す台車の改良部分の側面図。

第3図は請求項(3)を示す台車の平面図。

第4図は、曲線旋回時の輪輪の挙動について、従来台車と本発明請求項(1)および(3)の台車の比較を示す。

第 5 図は請求項(3)の実施例を示す台車の平面図。 第 6 図は請求項(3)における台車内の輪軸支持装 置の等価せん断剛性、等価曲げ剛性を示す図であ

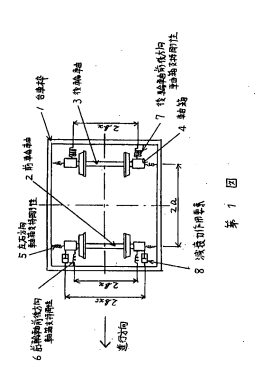
第7 図は 前求項 (1) および (2) の 効果を示す計算結果である。

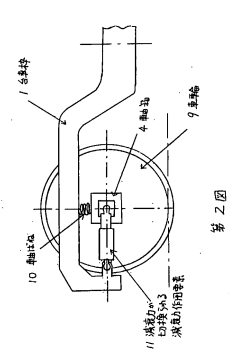
第8回は請求項(3)の効果を示す計算結果である。
1:台車枠、2:前輪軸、3:接輪軸、4:軸箱、5:左右方向軸箱支持剛性、6:前輪軸前後方向軸箱支持剛性、7:接輪軸前後方向軸箱支持剛性、8:減衰力作用要素、9:車輪、10:軸ばね、11:減衰力が切換えられる減衰力作用要素、12:独立回転車輪、13:等価せん断剛性、14:前後方向軸箱支持剛性、15:等価曲げ剛性、14:台:輪軸・台車枠間結合リンク、17:輪軸間結合リンク

特許出願人 須田森大

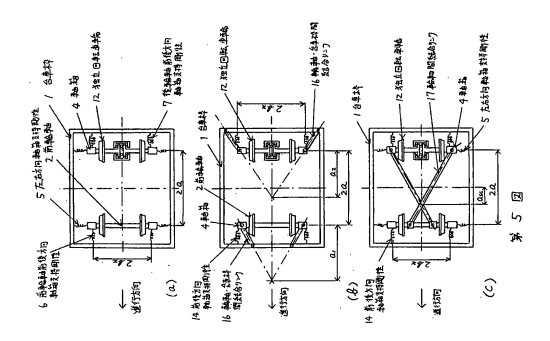
- 23 -

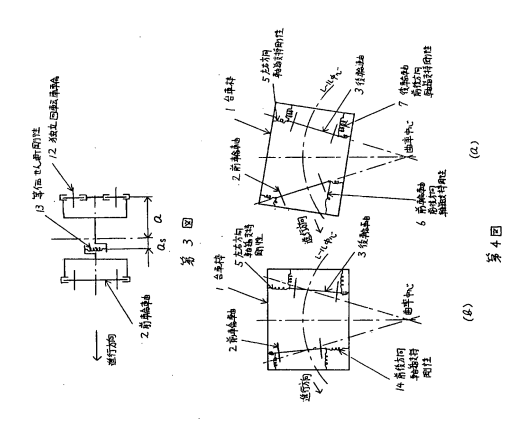
- 24 -



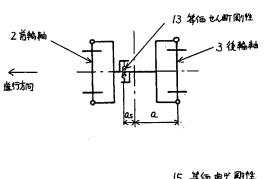


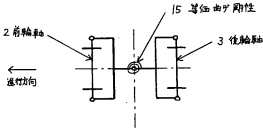
--531--



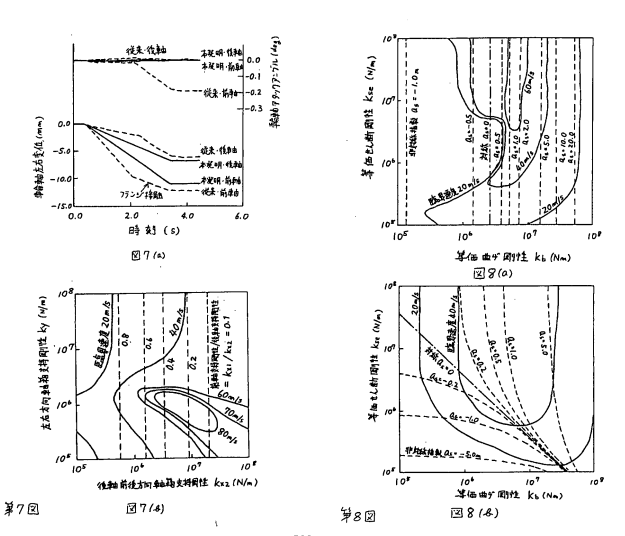


—532 —





第6回



—533 —